(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-131914

(43)公開日 平成9年(1997)5月20日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
B41J	2/385			B41J 3/16	L
B41M	5/00			B41M 5/00	F
G 0 3 G	15/10			G 0 3 G 15/10	

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 10 頁)

(21)出顯番号	特願平7-289584	(71)出願人	000005496

(22)出願日 平成7年(1995)11月8日

富士ゼロックス株式会社 東京都港区赤坂二丁目17番22号

(72)発明者 小村 晃雅

神奈川県足柄上郡中井町境430 グリーンテクなかい 富士ゼロックス株式会社内

ナクながい 富士でロック人体入気

(72)発明者 増田 晃二

神奈川県足柄上郡中井町境430 グリーン

テクなかい 富士ゼロックス株式会社内

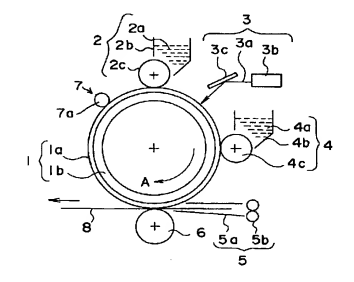
(74)代理人 弁理士 山田 正紀 (外2名)

(54) 【発明の名称】 画像形成装置および方法

(57)【要約】

【課題】 本発明は画像形成装置に関し、特に、親水性部分と撥水性部分とから成るパターンを形成しその親水性部分に水性インクを供給することによりインク画像を形成する画像形成方法および装置に関し、高解像、高画質なインク画像を繰り返し形成する。

【解決手段】 光触媒層で形成されたインク像担持体表面に撥水性物質を塗布することによりインク像担持体にその物質の膜を形成する工程と、撥水性膜が形成されたインク像担持体表面に画像情報を担持した光を照射することによりインク像担持体表面にインク付着性パターンを形成する工程と、インク付着性パターンが形成されたインク像担持体表面に水性インクを供給する工程とからなる。本発明は、さらに、上記水性インクが供給されたインク像担持体に記録シート等の被転写体を接触させてその被転写体にインク画像を転写する転写工程を有していてもよい。



30

40

【特許請求の範囲】

【請求項1】 相対的に親水性の表面を持ち、該表面に インク画像が形成されるインク像担持体と、

該インク像担持体表面に相対的に撥水性の物質を塗布す ることにより該インク像担持体表面に該物質による膜を 形成する塗布部と、

該膜が形成されたインク像担持体表面に画像情報を担持 する光を照射することにより該膜が該画像情報に応じた パターンに除去されて成る膜パターンを形成する露光部 と、

該膜パターンが形成されたインク像担持体表面に水性イ ンクを供給し該水性インクを該インク像担持体表面が露 出した部分に付着させることにより該インク像担持体表 面に該水性インクによるインク画像を形成する現像部と を備えたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 前記インク像担持体表面に形成されたイ ンク画像を所定の被転写体に転写する転写部を備えたこ とを特徴とする請求項1記載の画像形成装置。

【請求項3】 インク画像が転写された前記被転写体を 加熱する加熱部を備えたことを特徴とする請求項2記載 20 の画像形成装置。

【請求項4】 インク画像が形成された前記インク像担 持体表面に光を照射することにより該インク像担持体表 面の前記膜パターンを除去する膜除去部を備えたことを 特徴とする請求項1又は2記載の画像形成装置。

【請求項5】 前記インク像担持体表面が、前記露光部 による光照射により前記膜の分解を促進する光触媒、も しくは該光触媒を含有する物質により形成されてなるこ とを特徴とする請求項1記載の画像形成装置。

【請求項6】 前記現像部が、前記インク像担持体表面 に、該インク像担持体表面の表面の表面張力よりも小さ く、かつ、前記物質の表面張力よりも大きい表面張力を 有する水性インクを供給するものであることを特徴とす る請求項1記載の画像形成装置。

【請求項7】 相対的に親水性の表面を持ち該表面にイ ンク画像が形成されるインク像担持体に、相対的に撥水 性の物質を塗布することにより、該インク像担持体表面 に該物質による膜を形成する塗布工程と、

該膜が形成されたインク像担持体表面に画像情報を担持 する光を照射することにより該膜が該画像情報に応じた パターンに除去されて成る膜パターンを形成する露光工 程と、

該膜パターンが形成されたインク像担持体表面に水性イ ンクを供給し該水性インクを該インク像担持体表面が露 出した部分に付着させることにより該インク像担持体表 面に該水性インクによるインク画像を形成する現像工程 とを有することを特徴とする画像形成方法。

【請求項8】 前記インク像担持体表面に形成されたイ ンク画像を所定の被転写体に転写する転写工程を有する ことを特徴とする請求項7記載の画像形成方法。

【請求項9】 インク画像が転写された前記被転写体を 加熱する加熱工程を有することを特徴とする請求項8記 載の画像形成方法。

【請求項10】 インク画像が形成された前記インク像 担持体表面に光を照射することにより該インク像担持体 表面の前記膜パターンを除去する膜除去工程を有するこ とを特徴とする請求項7又は8記載の画像形成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はインク画像を形成す る画像形成方法、およびその方法の実施に好適な画像形 成装置に関し、特に、親水性部分と撥水性部分とから成 るパターンを形成しその親水性部分に水性インクを供給 することによりインク画像を形成する画像形成方法およ び装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、疎水性から親水性に、あるいは、 親水性から疎水性に可逆的に変化させることのできるイ ンク像担持体を用いて、そのインク像担持体表面に、イ ンクが付着しやすい部分と付着しにくい部分とから成る インク付着性パターンを形成し、そのインク付着性パタ ーンの形成されたインク像担持体にインクを供給するこ とで、そのインク像担持体にインク画像を形成する画像 形成方法が提案されている。具体的には、フォトクロミ ック材料からなるインク像担持体を用いてその光化学反 応を利用する画像形成方法、インク像担持体の分子配列 の変化を利用する画像形成方法、および、自己配向性化 合物からなるインク像担持体を用いそのインク像担持体 を加熱することによる後退接触角の変化を利用する画像 形成方法が提案されている。

【0003】上記各種の画像形成方法のうち、フォトク ロミック材料からなるインク像担持体を用いてその光化 学反応を利用する画像形成方法は、さらに、アゾベンゼ ン、アゾ色素等からなるインク像担持体を用いる方法 と、ロイコ体からなるインク像担持体を用いる方法に分 けられる。前者は、インク像担持体に紫外線を照射して シスートランス異性化反応を起こさせることで、インク 像担持体にインク付着性パターンを形成し、インク像担 持体に可視光を照射することでインク像担持体を初期状 態に戻す方法である。後者は、インク像担持体に可視光 を照射して光イオン化反応を起こさせることで、インク 像担持体にインク付着性パターンを形成し、可視光を照 射することでインク像担持体を初期状態に戻す方法であ る(特開平2-286285号公報、特開平2-303 885号公報、特開平4-45961号公報、特開平4 -45965号公報、特開平4-45977号公報、特 開平4-234689号公報、特開平4-45982号 公報、特開平4-43070号公報等を参照)。

【0004】しかしながら、シスートランス光異性化反 50 応や光イオン化反応は量子効率(光量に対する反応の確

率) に基づいて起こる反応であるため、インク像担持体 に紫外線を長時間照射する必要があり、インク付着性パ ターンを形成するのに時間がかかる。また、上記量子効 率は温度や湿度等の環境条件により大きく変化し、ま た、紫外線を安定した光量で長時間照射するのは困難で あるため、疎水性から親水性へ、あるいは、親水性から 疎水性への変化量を制御するのは難しく、インク像担持 体に所望のインク付着性パターンを形成することは困難 である。

ンク像担持体の分子配列の変化を利用した画像形成法 は、インク像担持体に電界を印加したり光を照射したり することで、インク像担持体の分子配列を不定形状態と 定形状態とに変化させ、これによりインク像担持体にイ ンク付着性パターンを形成し、熱パルスを印加した後に 急冷することでインク像担持体を初期状態に戻す方法で ある(特公昭48-43290号公報、特公昭54-6 923号公報、特公昭54-41902号公報、USP 3271591号公報等を参照)。

【0006】しかしながら、このインク像担持体の分子 20 配列の変化を利用した画像形成方法は、電界を印加した り光を照射したりする前に、例えば保存している間に、 温度変化等の環境状態の変化によってインク像担持体の 分子配列が変化してしまう場合があり、そのようなイン ク像担持体を用いた場合には、所望のインク付着性パタ ーンをインク像担持体に形成することは困難である。ま た、インク像担持体を初期状態に戻すための工程が複雑 である。

【0007】更に、上記各種の画像形成方法のうち、自 己配向性化合物からなるインク像担持体を用い加熱によ る後退接触角の変化を利用する画像形成方法は、インク 像担持体に液体を接触させた状態で加熱することで、加 熱温度に応じて側鎖を主鎖の回りで回転させ、これによ り後退接触角を低下させてインク像担持体にインク付着 性パターンを形成し、側鎖を初期位置に戻すことでイン ク像担持体を初期状態に戻す方法である(特開平3-2 78984号公報、特開平4-1080号公報、特開平 4-219268号公報等を参照)。

【0008】しかしながら、主鎖の回りにおける側鎖の 回転は、自己配向性化合物の分子構造に起因して、つま 40 り近傍に位置する他の主鎖や側鎖との衝突により回転が 妨げられるため、インク像担持体にインク付着性パター ンを形成するまでに時間がかかる。また、その衝突の仕 方が一定していないこと等のために、側鎖の回転量を制 御して側鎖を初期位置に戻すことが困難であり、インク 像担持体を初期状態に戻すことができず、所望のインク 付着性パターンをインク像担持体に形成することは困難 である。

【0009】以上の従来技術は、インク像担持体表面の 親水性、疎水性を変化させることでインク付着性パター 50

ンを形成し、その後インクを付着させることによりイン ク画像を形成する方法であるが、この他、静電潜像を用 いる方法も提案されている。具体的には、インク像担持 体表面に静電潜像を形成し、その静電潜像により形成さ れた電界パターンに応じて疎水性の液体を作用させ、疎 水性潜像を形成する方法である。この、疎水性潜像の形 成は、例えば、高電場(荷電)領域と低電場(非荷電) 領域に対する湿潤の度合いの異なる疎水性の液体を作用 させることにより行われる。その後、疎水性潜像の反撥 【0005】また、上記各種の画像形成方法のうち、イ 10 性を利用して、インク像担持体表面に、水性現像液によ り所望のインク画像を得るというものである(特公昭4 5-13274号公報、特公昭49-4661号公報、 特公昭50-17855号公報等を参照)。

> 【0010】しかしながら、この方法は、疎水性潜像の 形成に静電潜像を用いるため、インク像担持体に特殊な 機能を持たせる必要がない反面、従来の電子写真法と同 様に帯電工程を必要とする。そのため、画像形成のため の工程が増えるだけでなく、環境変化に敏感な帯電工程 の安定化設計を必要とするなど複雑な画像形成方法とな ってしまう。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】インク像担持体自体 の、疎水性から親水性への、あるいは、親水性から疎水 性への変化を利用してインク像担持体にインク付着性パ ターンを形成する方法の場合は、上述のように、インク 像担持体に所望のインク付着性パターンを安定して繰り 返し形成することは困難であり、このため、異なるイン ク画像を繰り返し多数形成することができず、また、1 枚の画像形成をとってみても、インク像担持体にインク 付着性パターンを形成するのに時間がかかるため、所望 30 のインク画像を形成するまでに長時間を要するという問 題がある。一方、疎水性液体を利用して静電潜像から形 成した疎水性潜像の反撥性を利用する方法は、環境安定 性を確保する必要があるなど、工程が複雑になるという 問題がある。

【0012】本発明は、上記事情に鑑み、インク像担持 体に、所望のインク付着性パターンを簡易に、かつ短時 間で繰り返して形成することができ、しかも高解像、高 画質のインク画像を形成することができる画像形成方法 およびその方法の実施に好適な画像形成装置を提供する ことを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する本発 明の画像形成方法は、

(1-1) 相対的に親水性の表面を持ちその表面にイン ク画像が形成されるインク像担持体に相対的に、撥水性 の物質を塗布することにより、インク像担持体表面にそ の物質による膜を形成する塗布工程

(1-2)上記膜が形成されたインク像担持体表面に画 像情報を担持する光を照射することにより、その膜が画

像情報に応じたパターンに除去されて成る膜パターンを 形成する露光工程

(1-3) 膜パターンが形成されたインク像担持体表面に水性インクを供給し水性インクをインク像担持体表面が露出した部分に付着させることにより、インク像担持体表面に水性インクによるインク画像を形成する現像工程を有することを特徴とする。

【0014】ここで、上記本発明の画像形成方法は、

(1-4)上記インク像担持体表面に形成されたインク画像を所定の被転写体に転写する転写工程を有するもの 10であってもよい。シートの場合において、この被転写体は、インク画像が最終的に固定される、例えば記録シート(普通紙等)であってもよいが、それに限られず、記録シート等に転写する前に中間的にそのインク画像が転写される中間転写体等であってもよい。

【0015】また、上記本発明の画像形成方法は、

(1-5) インク画像が転写された被転写体を加熱する 加熱工程を有するものであってもよい。さらに、本発明 の画像形成方法は、

(1-6) インク画像が形成されたインク像担持体表面 に光を照射することによりそのインク像担持体表面の膜 パターンを除去する膜除去工程を有するものであっても よい。

【0016】また、上記目的を達成する本発明の画像形成装置は、

(2-1) 相対的に親水性の表面を持ち、その表面にインク画像が形成されるインク像担持体

(2-2) インク像担持体表面に相対的に撥水性の物質 を塗布することによりインク像担持体表面にその物質に よる膜を形成する塗布部

(2-3)上記膜が形成されたインク像担持体表面に画像情報を担持する光を照射することによりその膜が画像情報に応じたパターンに除去されて成る膜パターンを形成する露光部

(2-4) 膜パターンが形成されたインク像担持体表面に水性インクを供給し水性インクをインク像担持体表面が露出した部分に付着させることによりインク像担持体表面に水性インクによるインク画像を形成する現像部を備えたことを特徴とする。

【0017】ここで、上記本発明の画像形成装置が、

(2-5) インク像担持体表面に形成されたインク画像 を所定の被転写体に転写する転写部を備えたものである ことが好ましい。また、上記本発明の画像形成装置は、

(2-6) インク画像が転写された被転写体を加熱する 加熱部を備えることも好ましい態様である。

【0018】さらに、上記本発明の画像形成装置は、

(2-7) インク画像が形成されたインク像担持体表面 に光を照射することによりインク像担持体表面の膜パタ ーンを除去する膜除去部を備えることも好ましい態様で ある。さらに、上記本発明の画像形成装置は、上記イン 50

ク像担持体表面が、上記露光部による光照射により上記 膜の分解を促進する光触媒、もしくはその光触媒を含有 する物質により形成されてなることが好ましい。

【0019】さらに、上記本発明の画像形成装置は、上 記現像部が、上記インク像担持体表面に、そのインク像 担持体表面の表面張力よりも小さく、かつ、上記液体の 表面張力よりも大きい表面張力を有する水性インクを供 給するものであることが好ましい。本発明者らは、所望 のインク付着性パターンを簡易に繰り返して形成するこ とができる画像形成方法を開発すべく鋭意研究を重ねた 結果、例えば表面に光触媒が露出した、親水性のインク 像担持体の表面全体に、撥水性物質を塗布し、その後、 光照射により画像パターンに応じて撥水性物質を分解 し、その分解により露出した親水性のインク像担持体の 表面に水性インクを付着させることによりインク画像を 形成する方法を見いだし、本発明を完成するに至った。 【0020】すなわち、本発明は、上述したように、基 本的には、新水性のインク像担持体表面に撥水性物質を 塗布することによりインク像担持体にその物質の膜を形 成する工程と、撥水性膜が形成されたインク像担持体表 面に画像情報を担持した光を照射することによりインク 像担持体表面にインク付着性パターンを形成する工程 と、インク付着性パターンが形成されたインク像担持体 表面に水性インクを供給する工程とからなる。本発明 は、さらに、インク画像が形成されたインク像担持体に 記録シート等の被転写体を接触させる転写工程を有して いてもよい。

【0021】上記インク付着性パターンを形成する工程 は、親水性のインク像担持体の表面に撥水性の物質を塗 30 布した後、光を照射することでその撥水性物質を分解除 去し、インク像担持体表面を露出させることでインク付 着性パターンを形成する。上記インク像担持体は、好ま しくは、表面に光触媒が露出している親水性基板を用い るか、または、光触媒のみで形成された親水性基板が用 いられる。表面に光触媒が露出している親水性基板の場 合、例えば、ガラスやセラミクスなどに酸化チタン(T iO,)などの光触媒を混入してインク像担持体として の所定の形状に成形したものなどが考えられる。また、 光触媒のTiO, 自体を用いてインク像担持体を形成し てもよい。あるいは、金属やセラミクスなどの基体の表 40 面に光触媒のTi〇。をコーティングすることによりイ ンク像担持体とすることもできる。

【0022】ここでいう光触媒とは、半導体を用いた触媒化学の分野で一般的に知られている光半導体であって、光を照射することにより発生した電子と正孔が、有機化合物などの分子の結合が変化を起こす反応を補助する働きを持つ物質である。その代表的な例としては、TiO,以外に、WO,,Fe,O,,CdS、およびMoS,などがある。光触媒の反応は、それぞれの触媒に固有の最低限必要なエネルギーに対応する波長の光照射

を受けた時に、触媒と接触する化学種に対して作用し、 化学反応を補助促進する。たとえば、TiO, の場合に は約400nm以下の波長の光が有効に働く。また、C dSの場合には約500nm以下の波長の光が有効に働 く。

【0023】次に、インク像担持体表面に撥水性物質を 塗布する工程について説明する。この工程は、親水性の インク像担持体表面を潜像とする際に利用する、撥水性 の背景部を形成するものである。撥水性物質の塗布は、 その撥水性物質が液体の場合、該撥水性液体を含浸した 多孔質ローラを接触させる方法があり、また、その撥水 性物質が固体または液体のいずれであっても、その撥水 性物質を付着させたローラ、プレード、プラシなどによ る摺擦塗布も可能である。ここで用いる撥水性物質とし ては、流動パラフィンやポリアルファオレフィンなどの 炭化水素や、アマニ油、ナタネ油、オリーブ油などの油 脂類、リノール酸、オレイン酸、リノレン酸などの脂肪 酸類、ステアリルアルコールやセチルアルコールなどの アルコール類およびそれらの混合物などがあげられる。

【0024】インク像担持体表面に撥水性物質を塗布し た後、画像情報を担持した光を照射することで触媒作用 を誘発し、表面の撥水性液体をその画像情報に応じたパ ターンに分解する。光照射の方法は、インク像担持体に 含まれる光触媒に固有の必要な波長の光を含む光源を用 いればよい。例えば、特定波長のレーザ光線を画像情報 に応じてオン・オフ変調しながら、そのレーザ光線でイ ンク像担持体表面をスキャニングすることにより光照射 してもよいし、あるいはハロゲンランプのような広域波 長を含む光源や、水銀灯、キセノンランプなどの特定波 長に強い発光強度を持つ光源を利用して、原稿からの反 射光線をインク像担持体に照射してもよい。このように して光が照射されると、光触媒に接触している撥水性物 質は、酸化還元を主とする反応により分解され、最終的 にはCO、、H、Oなどに変化し揮発する。あるいは、 揮発性の高い炭化水素やアルコールなどに変化して揮発 する。その結果、光照射を受けた親水性のインク像担持 体表面が所定のパターンに露出することになり、親水性 潜像の形成が完了する。

【0025】親水性潜像の形成されたインク像担持体に は、次のインク供給工程において、インク画像が形成さ れる。インクを供給する具体的な方法は、例えば水性イ ンクを含浸させたスポンジなどのような多孔質のローラ をインク像担持体に接触させ、そのローラもしくはイン ク像担持体表面を移動させればよい。このとき、背景部 には撥水性物質が付着しているので、選択的に露出して いるインク像担持体表面のみにインクが付着し、所望の インク画像を得ることができる。

【0026】上記インク付着性パターンに選択的に水性 インクが付着するのは、水性インクの表面張力が背景部 に残っている撥水性物質の表面張力よりも大きく、かつ 50

画像部の親水性インク像担持体の表面張力よりも小さい ことによるものである。上記水性インクは特に限定され るものではなく、例えば、マラカイトグリーン、メチレ ンプルー、コンゴーレッド、クリスタルバイオレットな どの着色剤の水溶液あるいは、水ーアルコール溶液など

【0027】インク画像を形成した後、そのインク画像 が付着した状態にあるインク像担持体に記録媒体を接触 させることにより、転写インク画像を得ることができ る。具体的には、例えば、上記インク像担持体に記録媒 体を単に接触させるだけでもよく、あるいは、上記イン ク像担持体に当接させた加圧ローラを配設し、それらの 間に記録媒体を通過させるようにして加圧接触させるな どしてもよい。このようにして得られた転写インク画像 は、背景部の撥水性物質も同時にその記録媒体の上に転 写されている。その撥水性物質によってはそのままその 記録媒体の上に残っていてもさしつかえないが、転写後 にヒートロールなどの加熱部材により加熱することで蒸 発除去してもよい。そのような加熱蒸発を行なう場合に 使用する撥水性物質は、少なくとも分子量200以下と し、短時間で確実に蒸発除去するためには沸点が加熱温 度以下であることが好ましい。

【0028】あるいは、背景部の撥水性物質が記録媒体 へ転写されるのを防止するため、転写を行う前に、イン ク像担持体全面に光照射することで背景部に残留してい る撥水性物質を分解してもよい。このときの撥水性物質 の分解除去は、親水性潜像形成の際の反応と同様の原理 により進行する。転写に用いられる記録媒体は、水性イ ンクのインク画像が形成できるものであれば特に限定さ れるものではなく、例えば普通紙などが適用可能であ

【0029】尚、インク像担持体表面に形成されたイン ク画像をインク像担持体から記録媒体に直接転写しても よいが、そうすることはかならずも必要ではなく、イン ク画像をインク像担持体から一旦所定の中間転写体に転 写し、その後、その中間転写体に転写されたインク画像 を記録媒体に転写してもよい。こうすることによりその 中間転写体上に複数色のインクによるインク画像を重ね てカラー画像を形成することもできる。

【0030】上記インク像担持体に付着した撥水性物質 を取り除くには、たとえば、ゴム製のプレードやウェブ によりインク像担持体表面を擦ればよい。ただし、この 工程は、例えば、転写を行う前にインク像担持体全面に 光照射することで背景部に残留している撥水性物質を分 解除去した場合、あるいは、インク像担持体の材質、撥 水性物質、および記録媒体の材質を選択して撥水性物質 が記録媒体側に全て転写されるように構成した場合は、 特に必要としない。

【0031】このように、本発明の画像形成方法では、 親水性インク像担持体表面に撥水性物質を塗布し、画像

40

情報に応じた光照射を行うことにより撥水性物質を分解 除去して、インク像担持体表面に高解像、高画質な所望 のインク付着性パターンを形成することができる。ま た、本発明の画像形成方法では、上記インク付着性パタ ーンを形成したインク像担持体に水性インクを供給して 記録媒体を接触させることにより、記録媒体上に高解 像、高画質な所望のインク画像を形成することができ

【0032】更に、転写工程後インク像担持体上に残っ た撥水性物質を除去することで、再度インク像担持体上 にインク付着性パターンを形成し、新たなインク画像を 得ることができる。そして、このような工程を繰り返す ことにより、複数のインク画像を形成することができ る。本発明によれば、このような構成により、高解像、 高画質なインク画像を容易に繰り返し安定して形成する ことのできる画像形成装置が実現する。

[0033]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 説明する。ただし本発明は以下の実施形態に限定される ものではない。図1は、本発明の画像形成装置の第1実 20 施形態の全体構成図である。図1に示す画像形成装置 は、表面が親水性のインク像担持体1、撥水性液体塗布 部2、潜像露光部3、現像部4、給紙部5、転写ローラ 6および清掃部7などで構成されている。

【0034】インク像担持体1は、その外側および内側 が、それぞれTiO、などの親水性光触媒層1a、およ びアルミニウム製の基板層1bで構成されており、外側 の親水性光触媒層1aに光を照射すると、そこに接触し ている化合物が分解される。本実施形態では、親水性光 触媒層1 aは、光触媒であるTiO, (関東化学社製) ゾルを塗布した後、100nm~500nm程度の厚さ に焼成したものである。

【0035】撥水性液体塗布部2は、撥水性液体2aが 貯留されているホッパ2bと撥水性液体2aを含浸する スポンジローラ2 cからなり、インク像担持体1の表面 に撥水性液体2aを薄層塗布する操作を行うものであ る。本実施形態では、撥水性液体2 a は、オレイン酸お よびリノール酸を主成分とする脂肪酸の混合物である。 潜像露光部3は、400nm以下の波長の発光強度を有 するレーザービーム3aを照射するレーザ源3b、およ 40 びレーザーピーム3 a を、インク像担持体1表面の移動 方向Aに対して交差する方向に走査する走査光学系3c などを備えている。

【0036】レーザ光源3bは、図示していない画像情 報源から送出される画像信号などに応じてレーザービー ム3 aをオン、オフするように構成されている。インク 像担持体1の、レーザーピーム3aが照射された部分の 光触媒内では、電子と正孔が生成され触媒と接触してい る撥水性液体2aの分解反応を促進するように作用す る。このようにして、インク像担持体1の表面に、その 50 に示すように、インク像担持体1表面に形成されたイン

画像情報に応じたインク付着性パターンが形成される。 【0037】現像部4は、水性インク4aが貯留されて いるホッパ4bと、水性インク4aを含浸するスポンジ ローラ4 c からなり、インク像担持体1の表面に形成さ れたインク付着性パターンを、水性インク4aにより現 像する操作を行うものである。本実施形態の場合、水性 インク4aは、例えばマラカイトグリーンの3%水溶液 などの水性染料の水溶液である。

【0038】給紙部5は、インク像担持体1表面に対し て周方向に傾斜して配設されたガイド板5a、およびガ イド板5aにガイドされた普通紙などの記録媒体8をイ ンク像担持体1表面の移動にあわせて送り出すローラ5 bなどを備えており、記録媒体8がインク像担持体1に 対して滑りを生じることなく接触するように構成されて いる。

【0039】インク画像の転写は、給紙部5から送り出 されてインク像担持体1表面に沿って移動する記録媒体 8が、転写ローラ6に支持され、その記録媒体8とイン ク画像とが接触あるいは加圧接触することにより行われ る。清掃部7には、記録媒体8にインク画像を転写した 後にインク像担持体1表面に撥水性液体が残っている場 合にインク像担持体1からその残った撥水性液体を除去 するために、少なくとも表面が多孔質ウレタンフォーム やウェブなどにより構成された吸湿性のローラ7 a が配 置されており、そのローラ7aをインク像担持体1表面 に接触させ、ローラ7aの表面が、インク像担持体1表 面に対して相対的に、インク担持体1表面の移動方向と は異なる方向に移動するようにローラ7aを回転させる ことにより、インク像担持体1表面に残存する撥水性液 体の清掃が行われる。

【0040】以下、本実施形態の作用について図2~図 7を参照して説明する。図2に示すように、インク像担 持体1は、その回転に伴って矢印A方向に移動し、撥水 性液体塗布部2により、その表面に撥水性液体2aの薄 層2dが形成される。その後、図3に示すように、画像 情報源11から送出される画像信号から、制御部10に おいて階調信号12が抽出され、潜像露光部3に伝達さ れる。そして、潜像露光部3において階調信号12に応 じてオン、オフ制御されたレーザービーム3aによって インク像担持体表面が走査され、レーザービーム3aが 照射された部分の撥水性液体2aが選択的に分解され て、そのインク像担持体1表面に、階調信号12に基づ くインク付着性パターン13が形成される。

【0041】さらに、図4に示すように、インク像担持 体1の回転によって、インク像担持体1表面のインク付 着性パターン13が形成された部位が現像部4に至り、 撥水性液体2aが分解除去された部分に水性インク4a が付着することによって、インク付着性パターン13が 可視化されたインク画像14が得られる。さらに、図5

ク画像14は、転写ローラ6により十分に密着させられながらインク像担持体1および転写ローラ6の回転により搬送される普通紙8に転写され、例えば図6、図7に示すような転写インク画像15が得られる。このようにして、背景部に汚れがなく、かつ途切れや潰れの無い鮮明な転写インク画像15が得られる。

【0042】インク像担持体1は、インク画像14を被転写体8に転写した後は、清掃部材7(図1参照)により清掃され、インク像担持体1表面は再び初期の状態に戻り、再度同様な工程を経て異なる画像が形成される。このようにして、背景部に汚れがなく途切れや潰れの無い鮮明な画像を繰り返し得ることができる。このように、本実施形態は、光触媒を含有するインク像担持体表面に撥水性液体を塗布し、その後、光照射することで光触媒の作用による撥水性液体の分解除去によりインク付着性パターンを形成するものであり、簡易な装置で、高解像、高画質なインク画像を安定して繰り返し形成することができる。

【0043】図8は、本発明の画像形成装置の第2実施形態の全体構成図である。本実施形態は、装置構成上は、インク像担持体1が光触媒を含有するセラミクスで形成されていることと、清掃部7にゴム製のブレード7 bを用いている点のみが、上述した第1実施形態と異なる。また、本実施形態では、材料上は、光触媒にWO。を用い、撥水性液体にアマニ油などの油脂類を用い、水性インクにはコンゴーレッドの2%水溶液を用いている。

【0044】本実施形態によっても、上述した第1実施形態の場合と同等の画質の画像を繰り返し形成することができる。図9は、本発明の画像形成装置の第3実施形態の全体構成図である。本実施形態では、インク像担持体1表面を全面露光するために、インク像担持体1表面に使用する光触媒に有効な波長の光を含む光を発する光源9を、現像部4と転写ローラ6が配置された転写部との間に備えていることと、清掃部がないことが上述した第1実施形態と異なり、それ以外は第1実施形態と全く同様な装置を用いている。全面露光用の光源9には、特定波長に強い発光強度を有する水銀灯やキセノンランプが使用される。本実施形態では、材料上は、撥水性液体に流動パラフィンやポリアルファオレフィンなどの炭化水素を用い、水性インクにメチレンブルーの2%水・エチレングリコール(50:1)溶液を用いている。

【0045】図2~図4および図10~図12を参照して、本実施形態におけるインク画像形成工程を説明する。まず、図2~図4に示すように、第1実施形態と同様にしてインク像担持体1表面にインク画像14を形成する。その後、図10に示すように、背景部の撥水性液体2aが、全面露光用の光源9により光照射を受けて、インク付着性パターンを形成する時と同様な原理により分解除去される。

【0046】その後、図11に示すように、背景部の撥水性液体2aが除去されたインク画像14を保持するインク像担持体1は転写ローラ6が配置された転写部へ進み、給紙部5から送り出されインク像担持体1表面に沿って移動する記録媒体8が転写ローラ6に支持されて記録媒体8とインク画像14とが接触あるいは加圧接触することにより、記録媒体8表面へのインク画像14の転写が行われる。

12

【0047】このようにして得られる転写インク画像15は、上述した第1実施形態で得られる画像と同様に背景部に汚れがなく途切れや潰れの無い鮮明な画像である。インク画像を転写した後のインク像担持体1表面は、図10に示した背景部の撥水性液体2aの分解除去工程により撥水性液体の残留がなく、清掃することなく次の画像形成工程に使用することができる。このようにして、上述の各実施形態と同様な高画質の画像を繰り返し形成することができる。

【0048】図13は、本発明の画像形成装置の第4実施形態の全体構成図である。本実施形態は、潜像露光部の構成が異なっている点を除き、図9に示す第3実施形態と全く同様な装置構成である。潜像露光部には、光源3bとして、広い波長領域に発光強度分布を持つハロゲンランプを使用している。そして、透明な原稿台17の上に置かれた原稿16に照射されその原稿16から反射した画像情報を担持する光3aがミラーとレンズで構成される光学系3cを経由してインク像担持体1に照射され、そのインク像担持体1表面にインク付着性パターンを形成するように構成されている。

【0049】また、本実施形態では、光触媒にFe, O, を用い、撥水性液体にステアリルアルコールやセチルアルコールなどのアルコールの混合物を用い、水性インクにクリスタルバイオレットの5%水溶液を用いている。本実施形態によっても、上述した各実施形態の場合と同等の高画質の画像を繰り返し形成することができる。

【0050】図14は、本発明の画像形成装置の第5実施形態の全体構成図である。本実施形態は、装置構成上は、図13に示す全面露光用の光源9に代えて、転写インク画像を担持した被転写体8を加熱する加熱ロール10aと、その被転写体8を加熱ロール20aに押圧する押圧ロール20bとからなる加熱部20を備えている点のみが、図13に示す第4実施形態と異なる。

【0051】また、本実施形態では、光触媒にFe, O, を用い、撥水性液体に1-ペンタノールと2-ヘプタノールの混合物を用い、水性インクにクリスタルバイオレットの5%水溶液を用いている。尚、1-ペンタノールの沸点は137℃、2-ヘプタノールの沸点は160℃である。インク画像の転写を受けた被転写体8は、加熱部20に搬送され、加熱ロール20aと押圧ロール2

13

熱処理され、背景部の撥水性液体が蒸発除去される。

【0052】本実施形態によっても、上述の各実施形態 と同様に、高画質の画像を繰り返し形成することができる。

[0053]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、親水性のインク像担持体の表面全体に撥水性物質を塗布し、光照射により画像情報に応じたパターンに撥水性物質を分解させ、撥水性液体の分解により露出した親水性のインク像担持体の表面に水性インクを供給することによりイ10ンク画像を形成するものであり、従来の技術に比較して、簡易に短時間で安定して所望のインク画像を形成することができる。また、容易に初期状態に戻すことができるので、異なるインク画像を繰り返し形成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の画像形成装置の第1実施形態の全体構成図である。

【図2】本発明の画像形成工程のうちの、撥水性液体を 塗布する工程を示す図である。

【図3】本発明の画像形成工程のうちの、光照射による 撥水性液体の分解除去を行い、インク付着性パターンを 形成する工程を示す図である。

【図4】本発明の画像形成工程のうちの、インク付着性パターンを現像してインク像担持体上にインク画像を形成する工程を示す図である。

【図5】本発明の画像形成工程のうちの、インク像担持体上のインク画像を被転写体に転写する工程を示す図である。

【図6】被転写体に形成されたインク画像の一例を示す 側面図である。

【図7】被転写体に形成されたインク画像の一例を示す 平面図である。

【図8】本発明の画像形成装置の第2の実施形態の全体 構成図である。

【図9】本発明の画像形成装置の第3の実施形態の全体 構成図である。

【図10】本発明の画像形成装置の第3の実施形態における、光照射により背景部の撥水性液体を分解除去する工程を示す図である。

【図11】本発明の画像形成装置の第3の実施形態にお

ける、インク像担持体上のインク画像を被転写体に転写する工程を示す図である。

【図12】本発明の画像形成装置の第3の実施形態における、被転写体上に形成されたインク画像を示す側面図である。

【図13】本発明の画像形成装置の第4の実施形態の全体構成図である。

【図14】本発明の画像形成装置の第5の実施形態の全体構成図である。

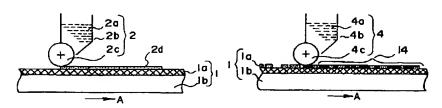
0 【符号の説明】

- 1 インク像担持体
- 1 a 親水性光触媒層
- 1 b 基板層
- 2 撥水性液体塗布部
- 2 a 撥水性液体
- 2b ホッパ
- 2 c 塗布ローラ
- 3 潜像露光部
- 3a レーザピーム
- 20 3 b レーザ源
 - 4 現像部
 - 4 a 水性インク
 - 4b ホッパ
 - 5 給紙部
 - 5 a ガイド版
 - 5 b ローラ
 - 6 転写ローラ
 - 7 清掃部
 - 8 被転写体
 - 9 全面露光用光源
 - 10 制御部

30

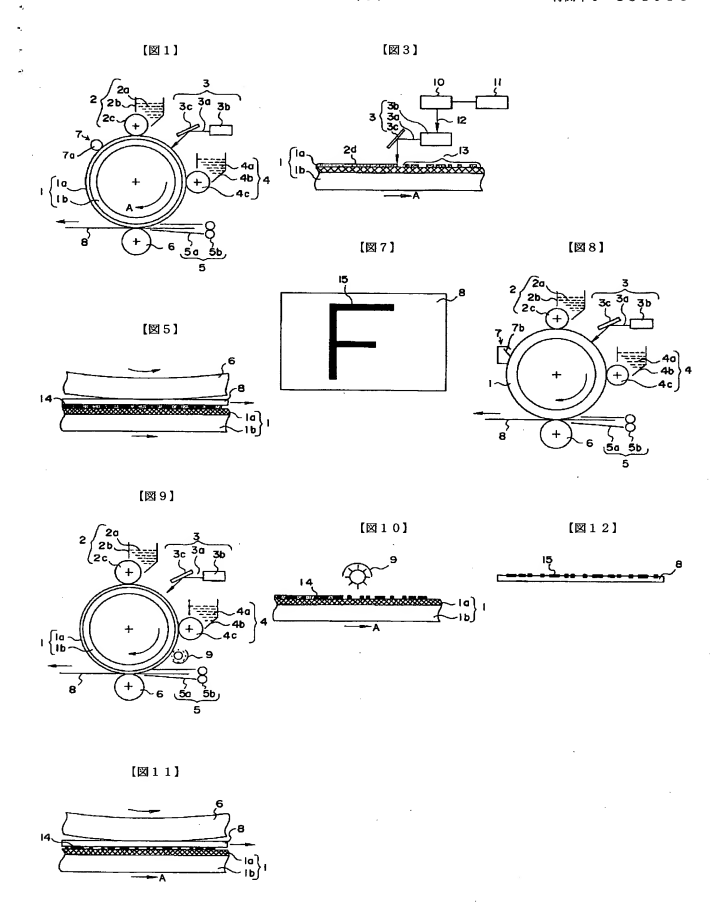
- 11 画像情報源
- 12 階調信号
- 13 インク付着性パターン
- 14 インク画像
- 15 転写インク画像
- 16 原稿
- 17 原稿台
- 20 加熱部
- 40 20a 加熱ロール
 - 20b 押圧ロール

[図 2] [図 4]

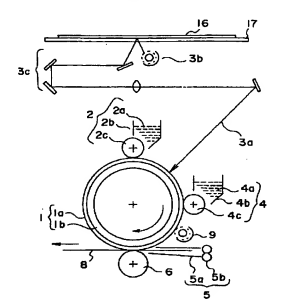




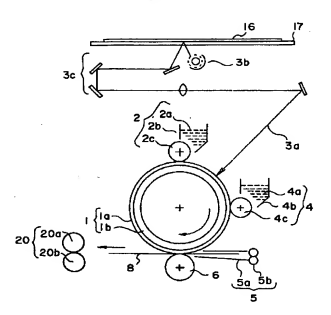
【図6】



[図13]



【図14】



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-131914

(43) Date of publication of application: 20.05.1997

(51)Int.Cl.

B41J 2/385 B41M 5/00

G03G 15/10

(21)Application number: 07-289584

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

08.11.1995

(72)Inventor: KOMURA AKIMASA

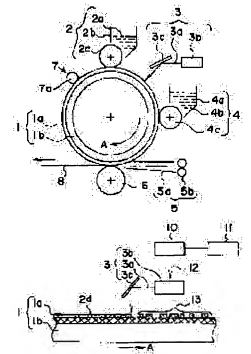
MASUDA KOJI

(54) DEVICE FOR FORMING IMAGE AND METHOD THEREFOR

(57)Abstract:

image in a short time by coating the whole surface of a hydrophilic ink image carrier body with a water repellent substance, resolving the water repellent substance in a pattern corresponding to image information by irradiation of light, and supplying an aqueous ink to the surface of the exposed hydrophilic ink image carrier body. SOLUTION: An ink image carrier body 1 having a hydrophilic photocatalyst layer 1a such as TiO2 has a thin layer 2d of a water repellent liquid 2a formed on its surface at its water repellent liquid coat section 2 with its rotation. The surface of the ink image carrier body is scanned by a laser beam 3a which is turned on and off by a latent image exposure section 3 in accordance with

PROBLEM TO BE SOLVED: To form a desired ink



an image signal, so that the water repellent liquid 2a is selectively resolved so as to form an ink adhesive pattern 13. Next, an aqueous ink 4a attaches at a developing section 4, so that an ink image 14 to which the ink adhesive pattern is attached is obtained, and the ink image 14 is transferred to a plain paper 8.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.04.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2. **** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] Image formation equipment characterized by providing the following. The ink image support which has the front face of a hydrophilic property relatively and by which an ink picture is formed in this front face. The application section which forms the film by this matter in this ink image support body surface by applying the water-repellent matter relatively [body surface / ink image support / this]. The exposure section which forms the film pattern with which this film is removed by the pattern according to this image information, and changes by irradiating the light which supports image information to the ink image support body surface in which this film was formed. The development section which forms the ink picture by this water color ink in this ink image support body surface by making it adhere to the portion to which water color ink was supplied to the ink image support body surface in which this film pattern was formed, and this ink image support body surface exposed this water color ink.

[Claim 2] Image formation equipment according to claim 1 characterized by having the imprint section which imprints the ink picture formed in the aforementioned ink image support body surface to a predetermined transferred object.

[Claim 3] Image formation equipment according to claim 2 characterized by having the heating unit which heats the aforementioned transferred object with which the ink picture was imprinted. [Claim 4] Image formation equipment according to claim 1 or 2 characterized by having the film removal section which removes the aforementioned film pattern of this ink image support body surface by irradiating light at the aforementioned ink image support body surface in which the ink picture was formed.

[Claim 5] Image formation equipment according to claim 1 with which the aforementioned ink image support body surface is formed with the matter containing the photocatalyst which promotes disassembly of the aforementioned film by optical irradiation by the aforementioned exposure section, or this photocatalyst, and is characterized by the bird clapper.

[Claim 6] Image formation equipment according to claim 1 with which the aforementioned development section is characterized by being what supplies the water color ink which has larger surface tension than the surface tension of the aforementioned matter at the aforementioned ink image support body surface smaller than the surface tension of the front face of this ink image support body surface.

[Claim 7] The image formation method characterized by providing the following. The application process which forms the film by this matter in this ink image support body surface by applying the water-repellent matter to the ink image support by which an ink picture is relatively formed in this front face with the front face of a hydrophilic property relatively. The exposure process which forms the film pattern with which this film is removed by the pattern according to this image information, and changes by irradiating the light which supports image information to the ink image support body surface in which this film was formed. The development process which forms the ink picture by this water color ink in this ink image support body surface by making it adhere to the portion to which water color ink was supplied to the ink image support body surface in which this film pattern was formed, and this ink

image support body surface exposed this water color ink.

[Claim 8] The image formation method according to claim 7 characterized by having the imprint process which imprints the ink picture formed in the aforementioned ink image support body surface to a predetermined transferred object.

[Claim 9] The image formation method according to claim 8 characterized by having the heating process which heats the aforementioned transferred object with which the ink picture was imprinted. [Claim 10] The image formation method according to claim 7 or 8 characterized by having the film removal process of removing the aforementioned film pattern of this ink image support body surface by irradiating light at the aforementioned ink image support body surface in which the ink picture was formed.

[Translation done.]